

2014年 商学部 第1問

1 空欄  から  にあてはまる数値または式を記入せよ。

- (1) 1次不等式  $\frac{7+4x}{3} \geq \frac{x+1}{2} - x$  の解は  である。
- (2)  $\frac{1}{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}}$  の分母を有理化すると  となる。
- (3)  $A, B, C$  を定数とする。  $\frac{x^2+2x+17}{x^3-x^2-5x-3} = \frac{A}{(x+1)^2} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-3}$  が  $x$  についての恒等式であるとき、  $A = \input{type="text" value="3"}, B = \input{type="text" value="4"}, C = \input{type="text" value="5}$  である。
- (4) 実数  $a$  に対して、  $a$  以下の整数で最大のものを  $[a]$  で表す。このとき、  $[\log_2 7] = \input{type="text" value="6"}, [\log_3 \frac{1}{25}] = \input{type="text" value="7}$  である。
- (5) 大小2個のさいころを同時に投げる。このとき、目の和が9以下になる確率は  であり、目の積が9以下になる確率は  である。
- (6)  $\triangle ABC$  において、  $AB = 4, BC = 6, CA = 5$  とし、頂点  $A$  から辺  $BC$  に垂線  $AH$  を下ろすとする。このとき、線分  $AH$  の長さは  であり、 $\triangle ABC$  の面積は  である。